

FACCIAMO UN BREAK!



CACCIA AL TESORO DEL LIBRO DI MORMON

Inizia con la domanda A. Quindi utilizza la risposta della domanda precedente per riempire il primo spazio vuoto nella domanda successiva. Alla fine otterrai il riferimento scritturale per il tema dei giovani per il 2024.

- A.** Inizia in 1 Nefi 1:9-10. Quanti "altri" ha visto Nefi seguire l'"Uno" (il Salvatore)? _____
- B.** Vai a Omni 1:[A]_____. Chi è stato fatto re sulla terra di Zarahemla? _____
- C.** Vai a [B]_____ 17:2. Chi ha creduto alle parole di Abinadi? _____
- D.** Vai a [C]_____ 53:22. Chi ha marciato alla testa dei 2000 giovani guerrieri? _____
- E.** Vai a [D]_____ 14:2. Entro quanti anni sarebbe venuto il Salvatore? _____
- F.** Vai a Mosia 6:[E]_____. Quanti anni visse ancora re Beniamino? _____
- G.** Vai a 2 Nefi [F]_____:25. Di chi erano le parole che Lehi disse a Giuseppe di ascoltare? _____
- H.** Vai a 2 [G]_____ 23. L'instestazione del capitolo dice di confrontare con Isaia _____.

Versetto del tema per il 2024: [F]____ [G]_____
[E]____:[H]_____

Che cosa significa per te questo versetto?

Le risposte sono a pagina 31.



LABIRINTO DELL'ALBERO DELLA VITA

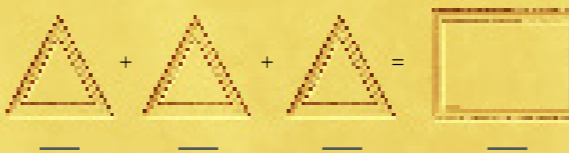
Solo un sentiero conduce all'albero della vita. Riesci a capire quale?


Scopri la soluzione su fjsoy.ChurchofJesusChrist.org.


È IL MOMENTO DI TRADURRE

In quale anno Joseph Smith finì di tradurre le tavole d'oro? Per capirlo, dovrai risolvere il puzzle "traducendo" le forme nei numeri che esse rappresentano. Quindi svolgi il problema di matematica alla fine.

Nota: ogni forma rappresenta un numero specifico. Per chi vuole mettersi alla prova, questo puzzle può essere risolto senza alcun suggerimento. Ma, se rimani bloccato, alcuni suggerimenti si trovano capovolti in fondo a questa pagina.

A.  = _____

B.  = _____

C.  = _____


ILLUSTRAZIONI DI BEN ROWBERRY


La risposta è a pagina 31. Scopri la soluzione su fjsoy.ChurchofJesusChrist.org.

La parte peggiore dell'essere il fratellino di Golia è dover indossare i suoi vestiti di seconda mano.

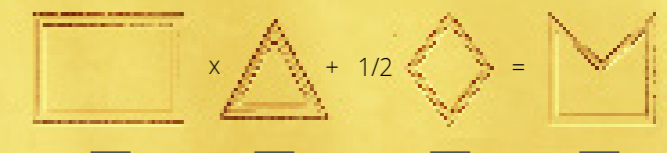


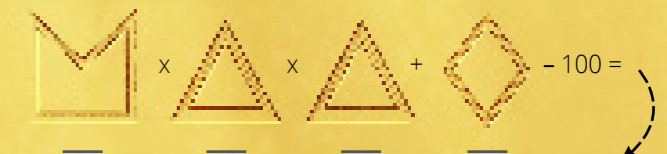
VAL CHADWICK BAGLEY

D.  = 8

E.  = _____

Problema di matematica:

 = _____

 - 100 = _____

Suggerimento 1: guarda da vicino le linee A ed E, fianco a fianco.
Suggerimento 2: ancora nessun progresso? In A, tre [triangoli] = [rettangolo]. Quindi in E, un [triangolo] x che cosa = [rettangolo]?
Suggerimento 3: va bene, va bene, [Trapezio] = 3.